


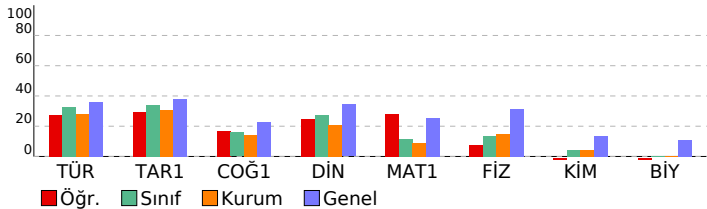


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI ALTUNTAŞ				815		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,593	210,540	5	9	9	9	5423
	Puanı Hesaplanan:		36	73	73	8376	
Katılımlar:			13	36	80	80	8797

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼ 9,90	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,06	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	3	4	2,00	17	▲ 1,90	▲ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▼ 7,62	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 3,54	▲ 2,58	▲ 7,67
Fizik	10	1	1	0,75	8	▼ 1,37	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,40	▼ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,06	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,83	▼ 1,96	▼ 5,60

Toplam:		120	32	35	23,25	19	 22,88	 19,60	 33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BdEeDeCBdDaDdbCbBeBEe cea a bC							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDCEBDABEAEBDCDEAEC							
TYT Sosyal		EaAdeB baBdDb dEBec D eBd							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDBDAEAEbDBEDEDDAEDBA							
TYT Matematik		B D EcE A EAa CE							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBeCCACEACBCDDDCeCECCEA							
TYT Fen		C b b e c c a							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBBAECDBCAEDBEB							



<b>YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3</b>	
	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	1	0	100
Şiir	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	1	2	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	0	3	0
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	2	0	67
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	0	1	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	0	1	1	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerekçeleştirilen hukukî düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olayları arasındaki ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	6	2	3	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik örnemeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarına ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	2	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	2	0	0	0

TYT Fen				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenlerin analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjileri karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0